PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-171606

(43)Date of publication of application: 14.06.2002

(51)Int.CI.

B60L 11/14 H01M 10/44 H02J 7/00

(21)Application number: 2000-361636

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

HINO MOTORS LTD

(22)Date of filing:

28.11.2000

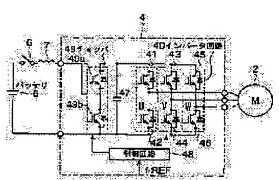
(72)Inventor: TAKAMURA HARUHISA

ICHIKAWA KOSAKU HIJIKATA SADAHITO -SHIMIZU-KUNITOSHI-

(54) INVERTER SYSTEM FOR HYBRID VEHICLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve efficiency of an inverter and to abate a noise from a three-phase alternator. SOLUTION: An inverter system for a hybrid vehicle is equipped with the three-phase alternator 2 connected to an internal combustion engine 1, a rechargeable secondary battery 5, a step-up and stepdown chopper circuit 49 which step up an output voltage of the secondary battery 5 to a desired DC voltage through a reactor 7 or step down the DC voltage to the voltage of the secondary battery 5, an inverter circuit 40 which converts an output voltage of the step-up and step-down chopper circuit 49 to AC and supplies the AC to the three-phase alternator for driving, and a control circuit 48 which controls the step-up and step-down chopper circuit 49 and the inverter circuit 40. The inverter system also control the three-phase alternator 2 with the inverter circuit 40 so that the stored energy of the secondary battery 5 assists the toque of the internal combustion engine 1 when the vehicle starts and accelerators. In this system, a control circuit 48 is equipped with a control means which stops step-up action of the step-up and stepdown chopper circuit 49 when the three-phase alternator is at a predetermined speed or less and makes the inverter circuit 40 perform PWM controlling action by almost equalizing the DC voltage to the voltage of the secondary battery 5.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.07.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-171606 (P2002-171606A)

(43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
B60L	11/14	ZHV	B60L	11/14	ZHV	5 G 0 0 3
H01M	10/44	•	H01M	10/44	P	5H030
H02J	7/00		H 0 2 J	7/00	X	5H115

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)

		-	
(21)出願番号	特願2000-361636(P2000-361636)	(71)出願人	000003078
			株式会社東芝
(22)出願日	平成12年11月28日(2000.11.28)		東京都港区芝浦一丁目1番1号
		(71)出願人	000005463
			日野自動車株式会社
			東京都日野市日野台3丁目1番地1
		(72)発明者	高村 晴久
			東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝
			府中事業所内
•		(74)代理人	100058479
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		1	

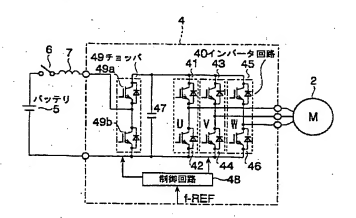
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ハイブリッド車用インバータシステム

(57)【要約】

【課題】インバータの効率向上ならびに三相交流機の騒音低減を図ること。

【解決手段】内燃機関1に結合した三相交流機2と、充放電可能な二次電池5と、二次電池5の出力電圧をリアクトル7を介して所望の直流電圧へ昇圧/直流電圧を二次電池5電圧へ降圧する昇降圧チョッパ回路49と、昇降圧チョッパ回路49の出力電圧を交流に変換し、三相交流機2へ供給して駆動するインバータ回路40と、昇降圧チョッパ回路49・インバータ回路40を制御する制御回路48とを備え、発進加速時に二次電池5の蓄電エネルギーで内燃機関1をトルクアシストするようにインバータ回路40で三相交流機2を制御するハイブリッド車用インバータシステムにおいて、三相交流機2が所定の速度以下の場合に、昇降圧チョッパ回路49の昇圧動作を停止し、直流電圧を二次電池5電圧とほぼ等しくしてインバータ回路40をPWM制御動作させるように制御する手段を、制御回路48に備える。



X

【特許請求の範囲】

ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン 【請求項1】 等の内燃機関に結合した三相交流機と、

充放電可能な蓄電池等の二次電池と、

前記二次電池からの出力電圧をエネルギー吸収用のリア クトルを介して所望の直流電圧へ昇圧、また直流電圧を 前記二次電池電圧へ降圧する昇降圧チョッパ回路と、 半導体素子をブリッジ接続してなり、前記昇降圧チョッ パ回路からの出力電圧を交流に変換し、/当該交流電圧を 前記三相交流機へ供給して駆動するインバータ回路と、 前記昇降圧チョッパ回路および前記インバータ回路を制 御する制御回路とを備えて構成され、

発進加速時に、前記二次電池の蓄電エネルギーで前記内 燃機関をトルクアシストするように前記インバータ回路 上より前記三相交流機を制御するようにしたハイブリッ ド車用インバータシステムにおいて、

-前記三相交流機が所定の速度以下の場合に、前記昇降圧 チョッパ回路の昇圧動作を停止し、直流電圧を前記二次 電池電圧とほぼ等しくして前記インバータ回路をPWM 制御動作させるように制御する手段を、

前記制御回路に備えたことを特徴とするハイブリッド車 用インバータシステム。

【請求項2】 ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン 等の内燃機関に結合した三相交流機と、

充放電可能な蓄電池等の二次電池と、

前記二次電池からの出力電圧をエネルギー吸収用のリア クトルを介して所望の直流電圧へ昇圧、また直流電圧を 前記二次電池電圧へ降圧する昇降圧チョッパ回路と、 半導体素子をブリッジ接続してなり、前記昇降圧チョッ パ回路からの出力電圧を交流に変換し、当該交流電圧を 30 前記三相交流機へ供給して駆動するインバータ回路と、 前記昇降圧チョッパ回路および前記インバータ回路を制 御する制御回路とを備えて構成され、

発進加速時に、前記二次電池の蓄電エネルギーで前記内 燃機関をトルクアシストするように前記インバータ回路 により前記三相交流機を制御するようにしたハイブリッ ド車用インバータシステムにおいて、

前記内燃機関が最低速度のアイドリング運転状態で前記 三相交流機が運転されている場合に、前記昇降圧チョッ パ回路の昇圧動作を停止し、直流電圧を前記二次電池電 40 圧とほぼ等しくして前記インバータ回路をPWM制御動 作させるように制御する手段を、

前記制御回路に備えたことを特徴とするハイブリッド車 用インバータシステム。

ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン 【請求項3】 等の内燃機関に結合した三相交流機と、

充放電可能な蓄電池等の二次電池と、

前記二次電池からの出力電圧をエネルギー吸収用のリア クトルを介して所望の直流電圧へ昇圧、また直流電圧を 前記二次電池電圧へ降圧する昇降圧チョッパ回路と、

半導体素子をブリッジ接続してなり、前記昇降圧チョッ パ回路からの出力電圧を交流に変換し、当該交流電圧を 前記三相交流機へ供給して駆動するインバータ回路と、 前記昇降圧チョッパ回路および前記インバータ回路を制 御する制御回路とを備えて構成され、

発進加速時に、前記二次電池の蓄電エネルギーで前記内 燃機関をトルクアシストするように前記インバータ回路 により前記三相交流機を制御するようにしたハイブリッ ド車用インバータシステムにおいて、

10 前記内燃機関が最低速度のアイドリング運転状態の場合 に、前記昇降圧チョッパの昇圧動作を停止し、前記イン バータ回路のPWM制御周波数を前記アイドリング運転 速度に見合った周波数に下げてPWM動作させるように 制御する手段を、

前記制御回路に備えたことを特徴とするハイブリッド車 用インバータシステム。

【請求項4】 前記請求項1または請求項2に記載のハ イブリッド車用インバータシステムにおいて、

前記インバータ回路のPWM制御周波数を、所定の周波 数範囲で所定の周期で正弦波状に変調させるようにした ことを特徴とするハイブリッド車用インバータシステ

【請求項5】 前記請求項1または請求項2に記載のハ イブリッド車用インバータシステムにおいて、

前記インバータ回路のPWM制御周波数を、所定の周波 数範囲で乱数的に変調させるようにしたことを特徴とす るハイブリッド車用インバータシステム。

【請求項6】 前記請求項1乃至請求項5のいずれか1 項に記載のハイブリッド車用インバータシステムにおい て、

前記内燃機関の回転数を検出する回転数検出手段を付加

前記回転数検出手段からの出力信号に基づいて、前記三 相交流機が所定の速度以下またはアイドリング運転状態 であることを判別した場合に、前記昇降圧チョッパ回路 の昇圧動作を停止させるように制御する手段を、

前記制御回路に備えたことを特徴とするハイブリッド車 用インバータシステム。

【請求項7】 前記請求項4または請求項5に記載のハ イブリッド車用インバータシステムにおいて、

前記インバータ回路のPWM制御周波数を所定の周波数 範囲で変調させる場合に、前記三相交流機の速度増加に 伴なって振幅を狭くしていくように変調することを特徴 とするハイブリッド車用インバータシステム。

【請求項8】 前記請求項1乃至請求項7のいずれか1 項に記載のハイブリッド車用インバータシステムにおい て、

前記内燃機関と結合する三相交流機としては、誘導電動 機、または同期電動機を用いたことを特徴とするハイブ 50 リッド車用インバータシステム。

3

【請求項9】 前記請求項1乃至請求項7のいずれか1 項に記載のハイブリッド車用インバータシステムにおい て.

前記インバータ回路をPWM制御動作させて前記三相交流機へ給電する場合に、前記インバータ回路が、力行運転、回生運転、または励磁運転のいずれかの制御を行なうように制御する手段を、

前記制御回路に備えたことを特徴とするハイブリッド車 用インバータシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン等の内燃機関と、蓄電池等の二次電池をエネルギー源とした電気駆動とを併用したハイブリッド車に用いられるインバータシステムに係り、特にインバータの効率向上ならびに三相交流機の騒音低減を実現するようにしたハイブリッド車用インバータシステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】最近、ガソリンエンジン、ディーゼルエ 20 ンジン等の内燃機関を用いた自動車の排ガスによる大気 汚染を改善する対策として、内燃機関の代わりに、蓄電 池等の二次電池をエネルギー源として三相交流機により 自動車を駆動する、いわゆる電気自動車の普及が世界的 に呼びかけられてきている。

【0003】しかしながら、この電気自動車は、1回の 燃料充填での走行距離が短く、また燃料供給設備の普及 が必要である等の問題を有している。

【0004】そこで、最近では、このような問題を解消するために、電気駆動を併用したハイブリッド自動車が30注目されてきている。

【0005】この種の電気駆動を併用したハイブリッド 自動車では、駆動部が、内燃機関に三相交流機を直結し て構成され、トランスミッションを介して車輪を駆動す るようにしている。

【0006】また、三相交流機をインバータにより制御して、トルクアシスト、エネルギー回生、内燃機関の始動、電気制動を行ない、電源およびエネルギー源として、二次電池を使用するようにしている。

【0007】すなわち、発進加速時には、二次電池の蓄 40 電エネルギーで内燃機関をトルクアシストするように、インバータにより三相交流機を制御して、内燃機関の排ガス低減を行なう。

【0008】また、停止制動時には、三相交流機をインバータの制御により回生運転させて、車両の慣性エネルギーを二次電池に蓄電する。

【0009】これにより、省エネルギーと共にエネルギー収支を保ち、排ガスの低公害化と燃費改善を実現するようにしている。

【0010】図8は、この種のハイブリッド自動車の駆 50 わちバッテリの個数を増やさずに希望の直流電圧を得る

動部の基本的な構成例を示す概要図である。

【0011】図8において、ハイブリッド自動車の駆動 部は、ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン等の内燃 機関1と、この内燃機関1に直結した三相交流機2とに より構成され、トランスミッション3を介して車輪を駆 動するようにしている。

【0012】また、三相交流機2はインバータ4により 制御し、トルクアシスト、エネルギー回生、内燃機関1 の始動、電気制動を行ない、電源およびエネルギー源と 10 して、蓄電池等の二次電池5を使用している。

【0013】図9は、この種のハイブリッド車に用いられている従来のインバータシステムの構成例を示す回路図であり、図8と同一要素には同一符号を付して示している。

【0014】図9において、ハイブリッド車用インバータシステムは、上記内燃機関1に結合した三相交流機2と、充放電可能な蓄電池等の二次電池5と、この二次電池5の出力電圧を開閉器6を介して交流に変換し、この交流電圧を三相交流機2へ供給して駆動するインバータ4とから構成されている。

【0015】また、インバータ4は、複数個の半導体素子41~46をブリッジ接続したインバータ回路40と、平滑用の直流コンデンサ47と、インバータ回路40を制御する制御回路48とからなっている。

【0016】そして、ハイブリッド車の発進加速時に、 二次電池5の蓄電エネルギーで内燃機関1をトルクアシ ストするように、インバータ回路40により三相交流機 2を制御するようになっている。

【0017】ところで近年、このようなハイブリッド車用インバータシステムにおいては、システムの容量アップのニーズがあり、三相交流機2の駆動パワーの向上と回生パワーの向上とが必要になってきている。

【0018】従来の三相交流機2は、定格電圧がAC200V系の三相交流機であるが、容量増大に伴なって電流が増加して、三相交流機2の外形が大きくなるため、電流を増やさず容量を上げるために、電圧をAC400V系にする方法が採用されている。

【0019】一般に、インバータをPWM制御動作させて、三相交流機2の電流制御を行なうことが行なわれているが、AC400Vを出力するためには、直流電圧を600V程度にする必要がある。

【0020】しかしながら、二次電池5により600Vの直流電圧を得るためには、12Vバッテリを約50個直列に接続する必要があり、車両に搭載する場合のスペースと重量が問題となる。

【0021】そこで、最近提案されてきている方法が、例えば"特開平6-245332号公報"に開示されているような昇圧チョッパ回路を設ける方法である。

【0022】かかる方法により、二次電池5電圧、すなわちバッテリの個数を増やさずに希望の直流電圧を得る

4

ことができる。

【0023】そして、三相交流機2の駆動パワー、回生 パワーを大きくとるために、具体的には、二次電池5電 圧を昇圧する機能と、直流電圧を二次電池5電圧に降圧 する機能とを有する昇降圧チョッパ回路を設ける方法が 有効である。

[0024]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、昇降圧 チョッパ回路を設けることにより、三相交流機2の駆動 パワーの向上と回生パワーの向上の目的は達成すること 10 ができるが、内燃機関1の最低待機運転状態、すなわち アイドリング状態時においても、昇降圧チョッパ回路の 昇圧チョッパを動作させていることから、昇降圧チョッ パ回路の半導体素子の損失が大きく、また直流電圧が高 くなっていると、インバータ回路40のスイッチング損 失も大きく、インバータ全体の効率の低下を招いてしま うことになる。

【0025】また、高い電圧でインバータ回路40をP WM制御動作させると、低い電圧でPWM制御動作させ た場合に比べて、三相交流機2損失も大きくなる。

【0026】さらに、インバータ回路40のPWM制御 周波数に相当する三相交流機2の磁気騒音が大きくな り、車両のエンジン音と異質な磁気音が耳障りになると いう問題が発生する。

【0027】本発明の目的は、インバータの効率向上ない らびに三相交流機の騒音低減を図ることが可能な高信頼。 性のハイブリッド車用インバータシステムを提供するこ

とにある。

[0028]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた 30 めに、ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン等の内燃 機関に結合した三相交流機と、充放電可能な蓄電池等の 二次電池と、当該二次電池からの出力電圧をエネルギー 吸収用のリアクトルを介して所望の直流電圧へ昇圧、ま た直流電圧を二次電池電圧へ降圧する昇降圧チョッパ回 路と、半導体素子をブリッジ接続してなり、昇降圧チョ ツパ回路からの出力電圧を交流に変換し、当該交流電圧 を三相交流機へ供給して駆動するインバータ回路と、昇 降圧チョッパ回路および回路を制御する制御回路とを備 えて構成され、発進加速時に、二次電池の蓄電エネルギ 40 一で内燃機関をトルクアシストするようにインバータ回 路により三インバータ相交流機を制御するようにしたハ イブリッド車用インバータシステムにおいて、請求項1 に対応する発明では、三相交流機が所定の速度以下の場 合に、昇降圧チョッパ回路の昇圧動作を停止し、直流電 圧を二次電池電圧とほぼ等しくしてインバータ回路をP WM制御動作させるように制御する手段を、制御回路に 備えている。

【0029】従って、請求項1に対応する発明のハイブ リッド車用インバータシステムにおいては、三相交流機 50

が所定の速度以下の場合には、昇降圧チョッパ回路の昇 圧動作を停止し、すなわちチョッピング動作を止めて上 アームの半導体素子だけを連続的に導通させることで、 直流電圧を二次電池電圧とほぼ等しくしてインバータ回 路をPWMM制御動作させて三相交流機へ給電すること により、インバータの損失を低減して効率を向上するこ とができると同時に、三相交流機の騒音(磁気音)も低 減することができる。

【0030】また、請求項2に対応する発明では、内燃 機関が最低速度のアイドリング運転状態で三相交流機が 運転されている場合に、昇降圧チョッパ回路の昇圧動作 を停止し、直流電圧を二次電池電圧とほぼ等しくしてイ ンバータ回路をPWM制御動作させるように制御する手 段を、制御回路に備えている。

【0031】従って、請求項2に対応する発明のハイブ リッド車用インバータシステムにおいては、内燃機関が 最低速度のアイドリング運転状態で三相交流機が運転さ れている場合には、昇降圧チョッパ回路の昇圧動作を停 止し、直流電圧を二次電池電圧とほぼ等しくしてインバ ータ回路をPWM制御動作させて三相交流機へ給電する 20 ことにより、車両が停止中のアイドリング状態時のイン バータの損失を低減して効率を向上することができると 同時に、インバータ固有の高周波磁気音も低減すること ができる。

【0032】さらに、請求項3に対応する発明では、内 燃機関が最低速度のアイドリング運転状態の場合に、昇 降圧チョッパの昇圧動作を停止し、インバータ回路のP WM制御周波数をアイドリング運転速度に見合った周波 数に下げてPWM動作させるように制御する手段を、制 御回路に備えている。

【0033】従って、請求項3に対応する発明のハイブ リッド車用インバータシステムにおいては、内燃機関が 最低速度のアイドリング運転状態の場合には、昇降圧チ ョッパの昇圧動作を停止し、インバータ回路のPWM制 御周波数をアイドリング運転速度に見合った周波数に下 げてPWM動作させて三相交流機へ給電することによ り、アイドリング運転状態以下の速度でのインバータの 損失を低減して効率を向上することができる。

【0034】一方、請求項4に対応する発明では、上記 請求項1または請求項2に対応する発明のハイブリッド 車用インバータシステムにおいて、インバータ回路のP WM制御周波数を、所定の周波数範囲で所定の周期で正 弦波状に変調させるようにしている。

【0035】従って、請求項4に対応する発明のハイブ リッド車用インバータシステムにおいては、インバータ 回路のPWM制御周波数を、所定の周波数範囲で所定の 周期で正弦波状に変調させて三相交流機へ給電すること により、スイッチング周波数を変化させて、三相交流機 の電磁騒音を低減することができる。

【0036】また、請求項5に対応する発明では、上記

請求項1または請求項2に対応する発明のハイブリッド 車用インバータシステムにおいて、インバータ回路のP WM制御周波数を、所定の周波数範囲で乱数的に変調さ せるようにしている。

【0037】従って、請求項5に対応する発明のハイブ リッド車用インバータシステムにおいては、インバータ 回路のPWM制御周波数を、所定の周波数範囲で乱数的 に変調させて三相交流機へ給電することにより、三相交 流機の電磁騒音を低減することができる。この場合、特 に乱数とすることにより、上記請求項4に対応する発明 10 のように一定周期で変化する場合よりも、スイッチング の変化の割合が大きくなり、より一層三相交流機の電磁 騒音を低減することができる。

【0038】さらに、請求項6に対応する発明では、上 記請求項1乃至請求項5のいずれか1項に対応する発明 のハイブリッド車用インバータシステムにおいて、内燃 機関の回転数を検出する回転数検出手段を付加し、回転 数検出手段からの出力信号に基づいて、三相交流機が所 定の速度以下またはアイドリング運転状態であることを 判別した場合に、昇降圧チョッパ回路の昇圧動作を停止 20 させるように制御する手段を、制御回路に備えている。

【0039】従って、請求項6に対応する発明のハイブ リッド車用インバータシステムにおいては、内燃機関の 回転数を検出し、当該回転数を基に三相交流機が所定の 速度以下またはアイドリング運転状態であることを判別 した場合には、昇降圧チョッパ回路の昇圧動作を停止さ せることにより、内燃機関との精度の高いマッチングを 行なうことができる。

【0040】一方、請求項7に対応する発明では、上記 請求項4または請求項5に対応する発明のハイブリッド 車用インバータシステムにおいて、インバータ回路のP WM制御周波数を所定の周波数範囲で変調させる場合 に、三相交流機の速度増加に伴なって振幅を狭くしてい くように変調する。

【0041】従って、請求項7に対応する発明のハイブ リッド車用インバータシステムにおいては、インバータ 回路のPWM制御周波数を所定の周波数範囲で所定の周 期で変調させる場合に、三相交流機の速度増加に伴なっ て振幅を狭くしていくように変調することにより、高速 回転域でのスイッチング周波数を高くして、制御の安定 40 性を向上させることができる。この場合、高速回転域で は、内燃機関音も大きいために、三相交流機の騒音が小 さくなるため、スイッチング周波数の変動幅を小さくし ても特に問題はない。

【0042】また、請求項8に対応する発明では、上記 請求項1乃至請求項7のいずれか1項に対応する発明の ハイブリッド車用インバータシステムにおいて、内燃機 関と結合する三相交流機としては、誘導電動機、または 同期電動機を用いている。

リッド車用インバータシステムにおいては、内燃機関と 結合する三相交流機として、誘導電動機、または同期電 動機を用いることにより、三相交流機に、誘導電動機ま たは同期電動機を使用した場合のどちらにもスムーズに 対応して、前述の場合と同様の作用を奏することができ

【0044】さらに、請求項9に対応する発明では、上 記請求項1乃至請求項7のいずれか1項に対応する発明 のハイブリッド車用インバータシステムにおいて、イン バータ回路をPWM制御動作させて三相交流機へ給電す る場合に、インバータ回路が、力行運転、回生運転、ま たは励磁運転のいずれかの制御を行なうように制御する 手段を、前記制御回路に備えている。

【0045】従って、請求項9に対応する発明のハイブ リッド車用インバータシステムにおいては、インバータ 回路をPWM制御動作させて三相交流機へ給電する場合 に、インバータ回路が、力行運転、回生運転、または励 磁運転のいずれかの制御を行なうようにすることによ り、インバータ回路は、力行運転、回生運転、または励 磁運転のいずれかの運転モードとなり、システム全体の 運転性能を向上できるため、結果としてシステム全体の 効率をより一層高めることができる。

【0046】以上により、インバータの効率向上ならび に三相交流機の騒音低減を図ることが可能となり、高信 頼性のハイブリッド車用インバータシステムを得ること ができる。

[0047]

【発明の実施の形態】本発明は、三相交流機が所定の速 度以下の場合に、昇降圧チョッパ回路の昇圧動作を停止 し、直流電圧を二次電池電圧とほぼ等しくしてインバー タ回路をPWM制御動作させるように制御するか、また は、内燃機関が最低速度のアイドリング運転状態で三相 交流機が運転されている場合に、昇降圧チョッパ回路の 昇圧動作を停止し、直流電圧を二次電池電圧とほぼ等し くしてインバータ回路をPWM制御動作させるように制 御するか、もしくは、内燃機関が最低速度のアイドリン グ運転状態の場合に、昇降圧チョッパの昇圧動作を停止 し、インバータ回路のPWM制御周波数をアイドリング 運転速度に見合った周波数に下げてPWM動作させるよ うに制御することにより、インバータの効率向上と、三 相交流機の騒音低減を図ろうとするものである。

【0048】以下、上記のような考え方に基づく本発明 の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明す る。

【0049】(第1の実施の形態)図1は、本実施の形 態によるハイブリッド車用インバータシステムの構成例 を示す回路図であり、図9と同一要素には同一符号を付 して示している。

【0050】図1において、本実施の形態のハイブリッ 【0043】従って、請求項8に対応する発明のハイブ 50 ド車用インバータシステムは、ガソリンエンジン、ディ ーゼルエンジン等の内燃機関1に結合した三相交流機2 と、充放電可能な蓄電池等の二次電池5と、この二次電 池5からの出力電圧を開閉器6およびエネルギー吸収用 の昇降圧リアクトル7を介して所望の直流電圧へ昇圧、 また直流電圧を二次電池5電圧へ降圧する昇降圧チョッ パ回路49と、昇降圧チョッパ回路49からの出力電圧 を平滑する直流コンデンサ47と、直流コンデンサ47 により平滑された電圧を交流に変換し、この交流電圧を 三相交流機2へ供給して駆動するインバータ回路40 と、昇降圧チョッパ回路49およびインバータ回路40 10 を制御する制御回路48とから構成している。

【0051】なお、インバータ回路40と、直流コンデ ンサ47と、制御回路48と、昇降圧チョッパ回路49 とから、インバータ4を構成している。

【0052】ここで、昇降圧チョッパ回路49は、上 側, 下側の複数個の半導体素子49a, 49bを直列接 続してなっている。

【0053】また、インバータ回路40は、複数個の半 導体素子41~46をブリッジ接続してなっている。

【0054】さらに、制御回路48は、ハイブリッド車 20 の発進加速時に、二次電池5の蓄電エネルギーで内燃機 関1をトルクアシストするように、インバータ回路40 により三相交流機2を制御するように制御する機能と、 三相交流機2が所定の速度以下の場合に、昇降圧チョッ パ回路49の昇圧動作を停止し、すなわちチョッピング 動作を止めて上アームの半導体素子だけを連続的に導通 させることで、直流電圧を二次電池5電圧とほぼ等しく してインバータ回路40をPWM制御動作させるように 制御する機能とを有している。

【0055】次に、以上のように構成した本実施の形態 30 によるハイブリッド車用インバータシステムの作用につ いて、図2に示すタイムチャート図を用いて説明する。

【0056】いま、図2の時刻toにおいて、起動指令が 入力されると、開閉器6をオンし、速度基準信号にした がって制御回路48からインバータ回路40の各半導体 素子41~46ヘゲート信号が出力され、インバータ4 は、所定の出力周波数(f-INV)で、負荷である三 相交流機2を駆動する。

【0057】この段階では、昇降圧チョッパ回路49 は、上側の半導体素子49aのみオンして、二次電池5 40 から電力を負荷である三相交流機2へ供給する。

【0058】したがって、直流電圧としては、二次電池 5電圧とほぼ等しい電圧がインバータ回路40に供給さ れる。

【0059】次に、図2の時刻t1において、速度基準信 号の大きさが所定のレベル (図2のL1) 以上になった 時に、昇降圧チョッパ回路49の上側,下側の半導体素 子49a, 49bをスイッチング動作させて、直流電圧 を昇圧させるようにインバータ回路40を制御する。

00Vとすると、直流電圧600V程度でPWM制御す る必要があるが、二次電池5電圧が300Vの場合でも 昇圧せずに、約50%のAC200Vまで出力すること ができる。

10

【0061】したがって、50%程度の速度まで昇降圧 チョッパ回路49を動作させないですむので、インバー タ4の損失を低減することができる。

【0062】さらに、PWM電圧波形のピーク値は50 %となるので、三相交流機2の磁気音も低減することが できる。

【0063】上述したように、本実施の形態によるハイ ブリッド車用インバータシステムでは、三相交流機2が 所定の速度以下の場合には、昇降圧チョッパ回路49の 昇圧チョッパ動作を停止しておくようにしているので、 インバータ4の損失を低減して効率を向上することがで きると同時に、三相交流機2の騒音(磁気音)も低減す ることが可能となる。

【0064】 (第2の実施の形態) 本実施の形態のハイ ブリッド車用インバータシステムの回路構成は、前記図 1と同様であり、制御回路48の有する機能が一部異な っている。

【0065】すなわち、制御回路48は、前述した三相 交流機2が所定の速度以下の場合に、昇降圧チョッパ回 路49の昇圧動作を停止し、直流電圧を二次電池5電圧 とほぼ等しくしてインバータ回路40をPWM制御動作 させるように制御する機能の代りに、内燃機関1が最低 速度のアイドリング運転状態で三相交流機2が運転され ている場合に、昇降圧チョッパ回路 4 9 の昇圧動作を停 止し、すなわちチョッピング動作を止めて上アームの半 導体素子だけを連続的に導通させることで、直流電圧を 二次電池5電圧とほぼ等しくしてインバータ回路40を PWM制御動作させるように制御する機能を有するもの としている。

【0066】次に、以上のように構成した本実施の形態 によるハイブリッド車用インバータシステムの作用につ いて、図3に示すタイムチャート図を用いて説明する。 【0067】なお、前記第1の実施の形態の作用と同一 部分の作用についてはその説明を省略し、ここでは異な る部分の作用についてのみ述べる。

【0068】すなわち、図3に示すように、内燃機関1 が最低速度の状態、内燃機関1のアイドリング運転状態 時のみの間、昇圧チョッパ動作を停止しておくように制 御することにより、車両が停止中のアイドリング状態時 のインバータ4の損失を低減することができる。

【0069】さらに、PWM制御動作するインバータ4 固有の高周波磁気音も低減することができる。

【0070】上述したように、本実施の形態によるハイ ブリッド車用インバータシステムでは、内燃機関1が最 低速度のアイドリング運転状態で三相交流機 2 が運転さ 【0060】例えば、三相交流機2の定格電圧をAC4 50 れている場合には、昇降圧チョッパ回路49の昇圧チョ

11

ッパ動作を停止しておくようにしているので、車両が停止中のアイドリング状態時のインバータ4の損失を低減して効率を向上することができると同時に、インバータ4固有の高周波磁気音も低減することが可能となる。

【0071】 (第3の実施の形態) 本実施の形態のハイブリッド車用インバータシステムの回路構成は、前記図1と同様であり、制御回路48の有する機能が一部異なっている。

【0072】すなわち、制御回路48は、前述した三相交流機2が所定の速度以下の場合に、昇降圧チョッパ回 10路49の昇圧動作を停止し、直流電圧を二次電池5電圧とほぼ等しくしてインバータ回路40をPWM制御動作させるように制御する機能の代りに、内燃機関が最低速度のアイドリング運転状態の場合に、昇降圧チョッパの昇圧動作を停止し、インバータ回路のPWM制御周波数をアイドリング運転速度に見合った周波数に下げてPWM動作させるように制御する機能を有するものとしている。

【0073】次に、以上のように構成した本実施の形態によるハイブリッド車用インバータシステムの作用につ 20いて、図4に示すタイムチャート図を用いて説明する。

【0074】なお、前記第1の実施の形態の作用と同一部分の作用についてはその説明を省略し、ここでは異なる部分の作用についてのみ述べる。

【0075】すなわち、図4に示すように、インバータ4のスイッチング周波数(p-INV)を、アイドル運転状態以下の速度では一定周波数に下げておき、アイドル運転状態以上の速度になった場合には、スイッチング周波数を増加させるように制御することにより、アイドリング運転状態以下の速度でのインバータ4の損失を低30減して効率を向上することができる。

【0076】上述したように、本実施の形態によるハイブリッド車用インバータシステムでは、内燃機関1が最低速度のアイドリング運転状態の場合には、昇降圧チョッパ回路49の昇降圧チョッパの昇圧動作を停止し、インバータ回路40のPWM制御周波数をアイドリング運転速度に見合った周波数に下げてPWM動作させるようにしているので、アイドリング運転状態以下の速度でのインバータ4の損失を低減して効率を向上することが可能となる。

【0077】 (第4の実施の形態) 本実施の形態のハイブリッド車用インバータシステムの回路構成は、前記図1と同様であり、制御回路48の有する機能が一部異なっている。

【0078】すなわち、制御回路48は、前記第1の実施の形態の機能に加えて、インバータ回路40のPWM制御周波数を、所定の周波数範囲で所定の周期で正弦波状に変調させる機能を有するものとしている。

【0079】次に、以上のように構成した本実施の形態 前記第1乃至第5のいずれかの実施の形態の機能に加え によるハイブリッド車用インバータシステムの作用につ 50 て、回転数検出器からの出力信号に基づいて、三相交流

いて、図5に示すタイムチャート図を用いて説明する。 【0080】なお、前記第1の実施の形態の作用と同一 部分の作用についてはその説明を省略し、ここでは異な る部分の作用についてのみ述べる。

【0081】すなわち、図5に示すように、インバータ 4のスイッチング周波数(p-INV)を、ある一定周 期の正弦波で可変することにより、スイッチング周波数 を変化させて、三相交流機2の電磁騒音を低減すること ができる。

【0082】上述したように、本実施の形態によるハイブリッド車用インバータシステムでは、インバータ回路40のPWM制御周波数を、所定の周波数範囲で所定の周期で正弦波状に変調させるようにしているので、スイッチング周波数を変化させて、三相交流機2の電磁騒音を低減することが可能となる。

【0083】 (第5の実施の形態) 本実施の形態のハイブリッド車用インバータシステムの回路構成は、前記図1と同様であり、制御回路48の有する機能が一部異なっている。

【0084】すなわち、制御回路48は、前記第1の実施の形態の機能に加えて、インバータ回路40のPWM 制御周波数を、所定の周波数範囲で乱数的に変調させる機能を有するものとしている。

【0085】次に、以上のように構成した本実施の形態によるハイブリッド車用インバータシステムの作用について、図6に示すタイムチャート図を用いて説明する。 【0086】なお、前記第1の実施の形態の作用と同一部分の作用についてはその説明を省略し、ここでは異なる部分の作用についてのみ述べる。

【0087】すなわち、図6に示すように、インバータ 4のスイッチング周波数 (p-INV) を、乱数により (規則性を持たせないで)可変することにより、三相交流 機2の電磁騒音を低減することができる。

【0088】この場合、特に乱数とすることにより、前記第4の実施の形態のように一定周期で変化する場合よりも、スイッチングの変化の割合が大きくなり、より一層三相交流機2の電磁騒音を低減することができる。

【0089】上述したように、本実施の形態によるハイブリッド車用インバータシステムでは、インバータ回路40のPWM制御周波数を、所定の周波数範囲で乱数的に変調させるようにしているので、スイッチング周波数を変化させて、三相交流機2の電磁騒音をより一層低減することが可能となる。

【0090】(第6の実施の形態)本実施の形態のハイブリッド車用インバータシステムの回路構成は、前記第1乃至第5のいずれかの実施の形態のハイブリッド車用インバータシステムにおいて、内燃機関1の回転数を検出する回転数検出器を付加し、さらに制御回路48は、前記第1乃至第5のいずれかの実施の形態の機能に加えて、回転数検出器からの出力信号に基づいて、三相交流

(8)

機2が所定の速度以下またはアイドリング運転状態であ ることを判別した場合に、昇降圧チョッパ回路49の昇 圧動作を停止させるように制御する機能を有するものと している。

【0091】次に、以上のように構成した本実施の形態 によるハイブリッド車用インバータシステムの作用につ いて説明する。

【0092】なお、前記第1の実施の形態の作用と同一 部分の作用についてはその説明を省略し、ここでは異な る部分の作用についてのみ述べる。

【0093】すなわち、内燃機関1の回転数を検出する 検出器からの出力信号を制御回路48に取り込み、三相. 交流機2が所定の速度以下またはアイドリング運転状態 にあることを判別して、昇降圧チョッパ回路49の昇圧 動作を停止するように制御することにより、内燃機関1 との精度の高いマッチングを行なうことができる。

【0094】上述したように、本実施の形態によるハイ ブリッド車用インバータシステムでは、内燃機関1の回 転数を検出し、この回転数を基に三相交流機2が所定の 速度以下またはアイドリング運転状態であることを判別 20 した場合には、昇降圧チョッパ回路49の昇圧動作を停 止させるようにしているので、内燃機関1との精度の高 いマッチングを行なうことが可能となる。

【0095】(第7の実施の形態)本実施の形態のハイ ブリッド車用インバータシステムの回路構成は、前記図 1と同様であり、制御回路48の有する機能が一部異な っている。

【0096】すなわち、制御回路48は、前記第4の実 施の形態の機能に加えて、インバータ回路40のPWM 制御周波数を所定の周波数範囲で所定の周期で変調させ 30 る場合に、三相交流機2の速度増加に伴なって振幅を狭 くしていくように変調する機能を有するものとしてい る。

【0097】次に、以上のように構成した本実施の形態 によるハイブリッド車用インバータシステムの作用につ いて、図7に示すタイムチャートを用いて説明する。

【0098】なお、前記第4の実施の形態の作用と同一 部分の作用についてはその説明を省略し、ここでは異な る部分の作用についてのみ述べる。

【0099】すなわち、図7に示すように、内燃機関1 40 なうようにしていることにより、インバータ回路40 の回転数が高くなるにしたがって、スイッチング周波数 の振幅(PH-PL)の幅を狭くしていくことにより、 高速回転域でのスイッチング周波数を高くして、制御の 安定性を向上させることができる。

【0100】この場合、高速回転域では、内燃機関1音 も大きいために、三相交流機2の騒音が小さくなるた め、スイッチング周波数の変動幅を小さくしても特に問 題はない。

【0101】上述したように、本実施の形態によるハイ

40のPWM制御周波数を所定の周波数範囲で所定の周 期で変調させる場合に、三相交流機2の速度増加に伴な って振幅を狭くしていくようにしているので、変調する 高速回転域でのスイッチング周波数を高くして、制御の 安定性を向上させることが可能となる。

【0102】 (第8の実施の形態) 本実施の形態のハイ ブリッド車用インパータシステムの回路構成は、前記図 1と同様であり、前記内燃機関1と結合する三相交流機 2として、誘導電動機、または同期電動機を用いるよう 10 にしている。

【0103】次に、以上のように構成した本実施の形態 によるハイブリッド車用インバータシステムにおいて は、内燃機関1と結合する三相交流機2として、誘導電 動機、または同期電動機を用いていることにより、三相 交流機2に、誘導電動機または同期電動機を使用した場 合のどちらにも対応して、前述した各実施の形態の場合 と同様の作用を奏することができる。

【0104】上述したように、本実施の形態によるハイ ブリッド車用インバータシステムでは、内燃機関1と結 合する三相交流機2として、誘導電動機、または同期電 動機を用いるようにしているので、三相交流機2に、誘 導電動機または同期電動機を使用した場合のどちらにも スムーズに対応して、前述の効果を奏することが可能と なる。

【0105】(第9の実施の形態)本実施の形態のハイ ブリッド車用インバータシステムの回路構成は、前記図 1と同様であり、制御回路48の有する機能が一部異な っている。

【0106】すなわち、制御回路48は、前記第1の実 施の形態の機能に加えて、インバータ回路40をPWM 制御動作させて三相交流機2へ給電する場合に、インバ ータ回路40が、力行運転、回生運転、または励磁運転 のいずれかの制御を行なうように制御する機能を有する ものとしている。

【0107】次に、以上のように構成した本実施の形態 によるハイブリッド車用インバータシステムにおいて は、インバータ回路40をPWM制御動作させて三相交 流機2へ給電する場合に、インバータ回路40は、力行 運転、回生運転、または励磁運転のいずれかの制御を行 は、力行運転、回生運転、または励磁運転のいずれかの 運転モードとなり、力行運転モードではトルクアシスト することができ、回生運転モードでは充電することがで . き、励磁運転モードでは予備励磁によりレスポンス(応 答)をよくすることができる。

【0108】これにより、システム全体の運転性能を向 上できるため、結果としてシステム全体の効率をより一 層高めることができる。

【0109】上述したように、本実施の形態によるハイ ブリッド車用インバータシステムでは、インバータ回路 50 ブリッド車用インバータシステムでは、インバータ回路 .

40をPWM制御動作させて三相交流機2へ給電する場合に、インバータ回路40は、力行運転、回生運転、または励磁運転のいずれかの制御を行なうようにしているので、インバータ回路40は、力行運転、回生運転、または励磁運転のいずれかの運転モードとなり、システム全体の運転性能を向上できるため、結果としてシステム全体の効率をより一層高めることが可能となる。

15

[0110]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のハイブリ ッド車用インバータシステムによれば、三相交流機が所 10 定の速度以下の場合に、昇降圧チョッパ回路の昇圧動作 を停止し、直流電圧を二次電池電圧とほぼ等しくしてイー ンバータ回路をPWM制御動作させるように制御する か、または内燃機関が最低速度のアイドリング運転状態 で三相交流機が運転されている場合に、昇降圧チョッパ 回路の昇圧動作を停止し、直流電圧を二次電池電圧とほ ぼ等しくしてインバータ回路をPWM制御動作させるよ うに制御するか、もしくは内燃機関が最低速度のアイド リング運転状態の場合に、昇降圧チョッパの昇圧動作を 停止し、インバータ回路のPWM制御周波数をアイドリ 20 ング運転速度に見合った周波数に下げてPWM動作させ るように制御するようにしているので、全心心を 率向上ならびに三相交流機の騒音低減を図ることが可能 - LIZION

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるハイブリッド車用インバータシステムの第1乃至第9の実施の形態を示す回路図。

【図2】本発明による第1の実施の形態のハイブリッド 車用インバータシステムにおける作用を説明するための タイムチャート図。

【図3】本発明による第2の実施の形態のハイブリッド 車用インバータシステムにおける作用を説明するための タイムチャート図。

【図4】本発明による第3の実施の形態のハイブリッド 車用インバータシステムにおける作用を説明するための タイムチャート図。

【図5】本発明による第4の実施の形態のハイブリッド 車用インバータシステムにおける作用を説明するための タイムチャート図。

16

【図6】本発明による第5の実施の形態のハイブリッド 車用インバータシステムにおける作用を説明するための タイムチャート図。

【図7】本発明による第7の実施の形態のハイブリッド 車用インバータシステムにおける作用を説明するための タイムチャート図。

【図8】ハイブリッド自動車の駆動部の構成例を示す概 要図。

【図9】従来のハイブリッド車用インバータシステムの 構成例を示す回路図。

【符号の説明】

1…内燃機関、

2…三相交流機、

3…トランスミッション、

4…インバータ、

0 40…インバータ回路、

4 1 … 半導体素子、

4 2 … 半導体素子、

43…半導体素子、

4 4 … 半導体素子、

4 5 ··· 半導体素子、 4 · 6 ··· 半導体素子、

47… 直流コンデンサ、

4 8 … 制御回路、

49…昇降圧チョッパ回路、

30 49 a ··· 半導体素子、

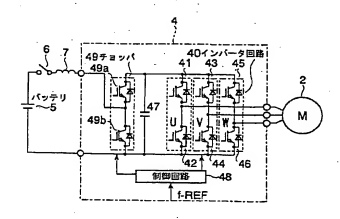
49b…半導体素子、

5…二次電池、

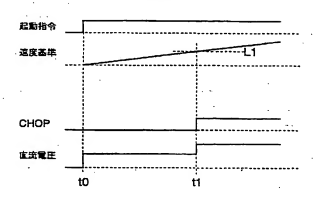
6…開閉器、

7…昇降圧リアクトル。

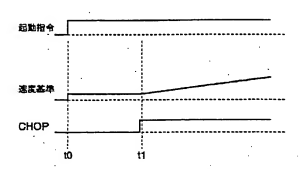
[図1]



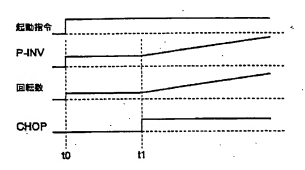
【図2】



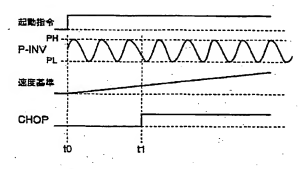




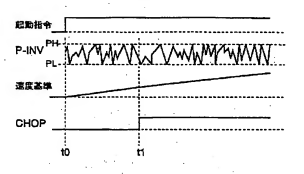
【図4】



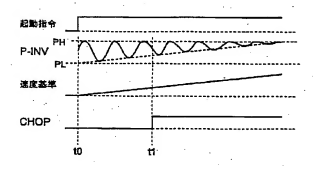
【図5】



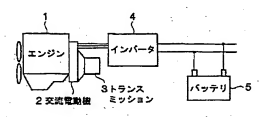
【図6】



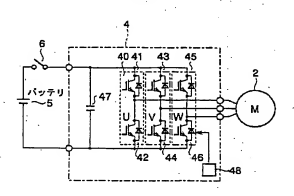
【図7】



【図8】



【図9】



フロントページの続き

	•									
(72)発明者	市川耕作		Fターム(参考)	5G003	AA07	BA01	CA14	FA06	GB03	
	東京都府中市東芝町1番地 株式会社	t東芝			GB06		•		٠.	
	府中事業所内	•	•	5H030	AAO3	AA04	AS08	BB01	BB10	
(72)発明者	土方 禎人				BB21	FF43		:		
	東京都日野市日野台3丁目1番地1	日野	• •	5H115	PA05	PA11	PA13	PC06	PG04	
	自動車株式会社内		!		PI16	PI24	PI29	P002	P006	
(72)発明者	清水 邦敏	•	•		P017	PU09	PU10	PU23	PU25	
	東京都日野市日野台3丁目1番地1	日野	:		PV03	PV09	QE01	QE02	QEO3	
	自動車株式会社内	•		. •	QE10	QI04	QN06	RB22	SE04	
		٠	. •		SE10	TB01	TE02			